

[Akceptuję](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Patronat medialny nad 48. Zjazdem Polskiego Towarzystwa Biochemicznego

Redakcja portalu Laboratoria.net ma przyjemność poinformować Państwa o objęciu patronatem medialnym [48. Zjazd Polskiego Towarzystwa Biochemicznego](#).

W imieniu Oddziału Toruńskiego Polskiego Towarzystwa Biochemicznego zapraszamy do udziału w 48. Zjeździe Polskiego Towarzystwa Biochemicznego, który odbędzie się w dniach 2-5 września 2013 r. na Uniwersytecie Mikołaja Kopernika w Toruniu.

Miejszem Zjazdu będzie Wydział Matematyki i Informatyki UMK, wybrany ze względu na jego przyjazną infrastrukturę oraz lokalizację – w centrum miasta, tuż obok pięknej toruńskiej Starówki i nadwiślańskiego bulwaru.

Zjazd, tradycyjnie, będzie służył wymianie najnowszych rezultatów i promocji postępu badań, nie tylko w biochemii, ale także w pokrewnych dyscyplinach nauk biologicznych, takich jak biologia molekularna, biologia komórki, biotechnologia czy biomedycyna. Zaplanowano 12 sesji naukowych z wykładami zaproszonych gości i krótkimi prezentacjami ustnymi uczestników oraz sesje plakatowe.

**48. ZJAZD POLSKIEGO TOWARZYSTWA
BIOCHEMICZNEGO**

OD SEKWENCJI KWASÓW NUKLEINOWYCH
DO MEDYCyny MOLEKULARNEJ

Toruń, 2-5 września 2013

- Modyfikacje DNA i epigenetyka
- Molekularne podłoże chorób metabolicznych
- Białka – struktura a funkcja
- Odpowiedź komórki na uszkodzenia DNA
- Komórki macierzyste w biologii i medycynie
- Molekularne mechanizmy powstawania i rozwoju nowotworów
- Metabolizm i sygnalizacyjna funkcja ektopuryn i ektopirymidyn
- Bioenergetyka
- Ruchliwość komórkowa w stanach patologicznych
- Biologia molekularna roślin
- Regulacja ekspresji genów
- Agrobiotechnologia i biotechnologia przemysłowa

PATRONAT HONOROWY

www.ptbioch2013-torun.pl

BOKIZ
BIURO ORGANIZACYJNE: Biuro Organizacji Konferencji i Zjazdów (BOKIZ) Fundacji Uniwersytetu Medycznego
08-215 Pomara, ul. Tęczyńska 3, tel./fax: 61-66-21-120, e-mail: boko@bokiz.pl, www.bokiz.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/18979.html>



09-09-2024

Jak poradzić sobie z końcem wakacji?

Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



09-09-2024

Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne

Wytyczne dotyczące mpox są adekwatne do obecnej sytuacji.



09-09-2024

Przydatność organów do przeszczepu

Syntetyczna krew może istotnie wpłynąć na transplantologię.



09-09-2024

Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych

Język ewoluuje w kontekście społecznym, a jego odmiany zawsze konkurują ze sobą.



09-09-2024

Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu

Wykazują naukowcy w najnowszych badaniach.



09-09-2024

Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet

Z 30-letnim wyprzedzeniem zwykłym testem krwi można je wykryć.



09-09-2024

[Galaktyki są dużo większe, niż sądzono](#)

Galaktyka Andromedy już od dawna oddziałuje na Drogę Mleczną.



09-09-2024

[System inteligentnego zarządzania pojazdami nagrodzony przez...](#)

Nagrodzony przez Siemens i PW.

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy